



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 73 (12275)

Четверг, 13 марта 1952 года

ЦЕНА 20 КОП.

## ТОРЖЕСТВО СОВЕТСКОЙ ПЕРЕДОВОЙ НАУКИ

Сегодня публикуется Постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год.

Новый отряд передовых советских ученых вступает сегодня в ряды лауреатов премий, носителей имен великого корифея науки Иосифа Виссарионовича Сталина. Сталинскими премиями отмечены выдающиеся труды в области физики, химии, математики, технических наук, биологии, геолого-географических наук, биологии, сельскохозяйственных наук, медицины, военных наук, историко-филологических наук, философии, истории науки и техники. Сталинские премии присуждены также за лучшие учебники и научно-популярные труды.

Большой вклад советских ученых во все отрасли знаний говорит о том, что деятели советской науки под руководством коммунистической партии успешно выполняют поставленные товарищем Сталиным задачи — не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны. За последнее время наши ученые решили ряд важнейших научных проблем народнохозяйственного и оборонного значения. В ряде отраслей знаний советские ученые заняли первое место в области развития мировой науки.

В лице лауреатов Сталинских премий советский народ приветствует передовую советскую науку, ту науку, которая, как указывает товарищ Сталин, не отгораживается от народа, не держит себя вдали от народа, а готова служить народу, готова передать народу все завоевания науки, которая обслуживает народ не по принуждению, а добровольно, с охотой.

В нашей стране наука стала подлинно народной. Претворено в жизнь указание великого Ленина о том, чтобы наука действительно входила в плоть и кровь, превращалась в составной элемент быта вполне и настоящим образом.

На основе передовой науки советский народ под руководством партии Ленина — Сталина развивает промышленность и сельское хозяйство, сооружает гигантские электростанции и оросительные системы, преобразует природу своей страны, добывает исторические победы во всех областях хозяйственного и культурного строительства. Наука стала достоянием всего народа, основой творческого труда советских людей, воздвигающих величайшее здание коммунизма.

«Раньше наука была оторвана от жизни, была отчуждена от населения», — говорил великий ученый И. П. Павлов, — а теперь я вижу иное: науку уважает и ценит весь народ». Коммунистическая партия, советская власть открыли дорогу в науку широким массам трудящихся, воспитали новую, народную, социалистическую интеллигенцию. В ходе социалистического строительства у нас сложилось творческое сотрудничество людей науки и практики. Трудовая инициатива масс, замечательно проявляющаяся во всенародном социалистическом соревновании, обогащает советскую науку и технику передовым опытом, помогает ученым прокладывать новые пути в развитии науки.

Все новое, передовое в советской науке неизменно находит поддержку коммунистической партии, Советского правительства, товарища Сталина.

Гениальные труды товарища Сталина поощряют советскую науку в борьбе против реакционных идей буржуазной науки, против всего устарелого, отжившего, тормозящего движение вперед.

Сила нашей советской науки состоит в том, что она руководствуется всеобъемлющими идеями марксизма-ленинизма. На основе марксистско-ленинской теории развиваются все отрасли науки.

Выдающиеся успехи советских ученых, отмеченные Сталинскими премиями, свидетельствуют о новом подъеме советской науки, достигнутом ею в результате неустанной работы большевистской партии.

Великие задачи коммунистического строительства вдохновляют ученых на замечательные патристические дела. Сталинские стройки коммунизма, грандиозный план преобразования природы вызвали широкий подъем научных исследований в различных отраслях знания. Наиболее значительные из этих работ удостоены

Сталинских премий. Среди них — выдающиеся труды проф. М. В. Потапова по вопросам гидротехники и гидравлики, исследования проф. А. П. Костякова по вопросам мелиорации и другие.

О высоком уровне советской физики свидетельствуют труды выдающегося физика академика С. И. Вавилова «Микро-структура света» и «Гляз и Солнце» и исследования члена-корреспондента Академии наук СССР Н. В. Белова по атомной структуре кристаллов.

Замечательные достижения в области синтеза сложных органических соединений принадлежат проф. Н. А. Преображенскому. Академик И. И. Черняев осуществил исследования, имеющие большое значение для развития аналитической химии. Советская медицина успешно применяет методы павловской физиологии при решении актуальных задач здравоохранения. Работы проф. Н. И. Красногорского являются крупным вкладом в исследование высшей нервной деятельности у детей.

Труды зоологов, ботаников, физиологов, биохимиков обогатили советскую науку о живой природе. Руководствуясь марксистско-ленинской теорией, советские ученые успешно разрабатывают важные проблемы общественных наук. Сталинские премии удостоены выдающиеся труды проф. В. И. Авдиева «История древнего Востока», академика Б. Д. Грекова и члена-корреспондента Академии наук СССР А. Ю. Яковлевского «Золотая Орда и ее падение».

Среди выдающихся научных трудов, отмеченных Сталинскими премиями, имеются ряд учебников и научно-популярных книг. К ним относятся учебник члена-корреспондента Академии наук Украинской ССР Д. И. Блохинцева «Основы квантовой механики», книга А. А. Морозова «Михаил Васильевич Ломоносов» и другие. Понимание учебной и научно-популярной литературы является делом большой государственной важности.

Все работы лауреатов Сталинских премий, относящиеся к различным научным дисциплинам и решающие важные народнохозяйственные проблемы, служат великой цели строительства коммунизма.

В рядах лауреатов Сталинских премий — представители различных народов нашего многонационального социалистического государства. Во всех советских республиках, в их академиях и университетах, в сотнях научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, на предприятиях и в колхозах на основе творческого сотрудничества ученых и новаторов производства развивается и крепнет советская наука. В этом проявляется могучая сила морально-политического единства советского общества, нерушимой дружбы народов СССР, животворного советского патристизма.

В то время как правящие круги империалистических государств выжужжают ученых служить гнусным целям подготовки новых работорговцев, разрушения культуры и человекоуничтожения, в нашей стране правительство вдохновляет ученых на творческий труд во имя мирного строительства, развития экономики, культуры, повышения благосостояния народа.

Американские агрессоры используют науку для осуществления захватнических планов. Все прогрессивное человечество выражает гневный протест против чудовищных злодеяний этих современных каннибалов, угрожающих миру атомной бомбой и пускающих в ход средства бактериологической войны.

Советская наука выступает как могучая сила в борьбе за мир, демократию и социализм, за счастье всего трудящегося человечества. Труды, удостоенные Сталинских премий, знаменуют новый шаг советской науки на пути ее творческого развития.

Интересы коммунистического строительства требуют от советских ученых новых достижений, решения насущных задач, выдвигаемых практикой, жизнью. Народ ждет от ученых новых научных трудов, достойных нашей великой эпохи. Вдохновляемые гением великого Сталина, советские ученые оправдают доверие народа, будут впереди и в первых рядах строителей коммунизма.

Горячий привет передовым деятелям советской науки — лауреатам Сталинских премий!

### СОРЕВНОВАНИЕ БУРОВЫХ МАСТЕРОВ

БАКУ, 12. (Норр. «Правды»). Начальник участка Шариф Фаткулиев и буровой мастер Ага Далаш Кербалай-оглы в числе других передовиков бурения подписали письмо ко всем работникам предприятий бурения Министерства нефтяной промышленности с предложением развернуть всеобщее социалистическое соревнование за досрочное окончание каждой скважины, повышение скорости бурения и удешевление буровых работ.

Инициаторы соревнования с честью выполняют свои обязательства. Сейчас на участке Шарифа Фаткулиева развернулось напряженная работа. Идет строительство семи буровых. На каждой из них последовательно начинается бурение. Три дня назад на участок Шарифа Фаткулиева прибыл буровой мастер первого класса Ага Далаш Кербалай-оглы со своей бригадой. Седьмого марта бригада на четыре дня раньше срока

стала в эксплуатацию пробуренную скважину № 854. Это уже третья скважина, пробуренная бригадой в этом году.

Десятого марта Ага Далаш Кербалай-оглы после подготовительных работ приступил к проходке новой скважины № 706 на участке Шарифа Фаткулиева. Протяженность бурения по плану надо достичь за 25,4 дня. Члены бригады обещали закончить бурение скважины в течение 20 дней. Осуществляя свое решение, бригада за первые 36,5 часа бурения прошла 976 метров породы. Особенно хорошо работала буровая М. Гаспария. В ночное время в течение 8 часов она пробурела 332 метра.

Соревнование за досрочное выполнение планов буровых работ все шире разгорается на участках всех сухопутных и морских промыслов Азербайджана.

Совет Министров СССР принял постановление о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год.

Горячий привет лауреатам Сталинских премий!

## В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

# О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные труды, изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы

и за выдающиеся произведения в области литературы и искусства за 1951 год.

## I.

## Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

### а. Физических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Белову Николаю Васильевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, заведующему лабораторией Института кристаллографии Академии Наук СССР, — за научные труды по атомной структуре кристаллов, опубликованные в журналах: «Минералогический сборник Львовского геологического общества», «Доклады Академии

Наук СССР», «Известия Академии Наук СССР» и в «Трудах Института кристаллографии Академии Наук СССР» в 1948—1951 годах.

2. Вавилову Сергею Ивановичу, академику, — за научные труды «Микроструктура света» и «Гляз и Солнце», опубликованные в 1950 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Кириллову Епифану Леонидовичу, профессору Одесского государственного университета имени П. П. Мечникова, — за открытие и исследование тонкой структуры спектра поглощения фотохимически окрашенного галогенного серебра, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Известия Академии Наук СССР», «Успехи научной фотографии» и в «Трудах Одесского государственного университета имени П. П. Мечникова» в 1949—1951 годах.

2. Кривоногову Леонидовичу, ученому секретарю Комитета по метеоритам Академии Наук СССР, — за исследования в области метеоритики, изложенные в книгах «Метеориты», «Тунгусский метеорит» и в статье «Форма и поверхностная структура коры плавления индивидуальных экземпляров Сихота-Алинского железного метеоритного дождя», опубликованной в сборнике «Метеоритика» в 1950 году.

3. Лешину Вадиму Леонидовичу, руководителю работ, доктору физико-математических наук, Антонову-Романовскому Всеволоду Васильевичу, доктору физико-математических наук, Морганштерну Зинаиде Лазаревне, кандидату физико-математических наук, Трапезниковой Зинаиде Алексеевне, научным сотрудникам Финансового института имени П. Н. Лебедева Академии Наук СССР, — за исследования новых светящихся составов и разработку теории их действия.

4. Цветову Виктору Николаевичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за исследования строения и свойств высокомолекулярных веществ, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Доклады Академии Наук СССР», «Журнал экспериментальной и теоретической физики», «Журнал физической химии» и «Коллоидный журнал» в 1949—1951 годах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Андроникашвили Злеверу Лазаревичу, члену-корреспонденту Академии Наук Грузинской ССР, директору Института физики Академии Наук Грузинской ССР, — за экспериментальные исследования свойств жидкого гелия-II, изложенные в статьях, опубликованных в «Журнале экспериментальной и теоретической физики» в 1946—1949 годах.

2. Северному Андрею Борисовичу, руководителю работ, профессору, заместителю директора Крымской астрофизической обсерватории Академии Наук СССР, Мустолову Рудольфовичу, профессору, заведующему отделом той же обсерватории, — за

исследования хромосферных вспышек на Солнце.

3. Смирнову Георгию Анатольевичу, старшему научному сотруднику Института химии смесей Академии Наук СССР, Горюхову Никите Александровичу, заведующему лабораторией, Борисенко Анатолию Исидоровичу, младшему научному сотруднику того же института, — за исследования физико-химических свойств сегнетоэлектриков и ферритов, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Доклады Академии Наук СССР», «Журнал технической физики» и «Журнал прикладной химии» в 1949—1951 годах.

### б. Механико-математических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Мергеляну Сергею Никитовичу, старшему научному сотруднику Сектора математики и механики Академии Наук Армянской ССР, — за работы по конструктивной теории функций, завершённые статьёй «Некоторые вопросы конструктивной теории функций», опубликованной в «Трудах Математического института имени В. А. Стеклова Академии Наук СССР» в 1951 году.

2. Некрасову Александру Павловичу, академику, заведующему отделом Института механики Академии Наук СССР, — за на-

учный труд «Точная теория волн установившегося вида на поверхности тяжелой жидкости», опубликованный в 1951 году.

3. Никольскому Сергею Михайловичу, старшему научному сотруднику Математического института имени В. А. Стеклова Академии Наук СССР, — за работы по теории приближений функций действительного переменного, завершённые статьёй «Неравенства для целых функций конечной степени и их применение в теории дифференцируемых функций многих перемен-

ных», опубликованной в «Трудах Математического института имени В. А. Стеклова Академии Наук СССР» в 1951 году.

4. Солову Леониду Ивановичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, старшему научному сотруднику Математи-

ческого института имени В. А. Стеклова Академии Наук СССР, — за монографию: «Плоские задачи гидродинамики и аэродинамики» и «Методы подобия и размерности в механике», опубликованные в 1950 и 1951 годах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Минеладзе Шалве Ефимовичу, члену-корреспонденту Академии Наук Грузинской ССР, руководителю отдела Тбилисского математического института имени А. М. Размадзе, — за работы по приближенным методам математического анализа.

2. Савину Гурию Николаевичу, действительному члену Академии Наук УССР, руководителю отдела Института машиноведения и автоматизации Академии Наук УССР, — за научный труд «Концентрация напряжений около отверстий», опубликованный в 1951 году.

### в. Технические наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Потапову Макарию Васильевичу, члену-корреспонденту Академии Наук Белорусской ССР, — за исследования в области гидротехники и гидравлики, опубликованные в трех томах в 1950 и 1951 годах.

2. Соколовскому Вадиму Васильевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, заведующему отделом Института механики Академии Наук СССР, — за науч-

ный труд «Теория пластичности», опубликованный вторым изданием в 1950 году.

3. Школьникову Виктору Сергеевичу, руководителю работ, Балашову Виктору Павловичу, Введенскому Борису Алексеевичу, академику, Винogradову Александру Ивановичу, Гуляеву Николаю Ивановичу, Малиновскому Борису Петровичу, Мирманову Рубену Гасевичу, Осипову Николаю Васильевичу, Шиллеру Борису Алексеевичу, — за исследования в области техники.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Болтинскому Василию Николаевичу, профессору Московского института механики и электрификации сельского хозяйства имени В. М. Молотова, — за монографию «Работа тракторного двигателя при неустановившейся нагрузке», опубликованную в 1949 году.

2. Брауде Семёну Яковлевичу, профессору, руководителю работ, Островскому Исааку Еремеевичу, Санину Фотию Сергеевичу, Турганову Ивану Сергеевичу, Шафареву Якову Львовичу, научным сотрудникам института, Алосову Владимиру Ивановичу, Архипову Сергею Николаевичу, Бахареву Александру Петровичу, Безуглову Ивану Матвеевичу, Генкину Абраму Львовичу, инженерам, — за исследования в области техники.

3. Назанцеву Александру Николаевичу, профессору, старшему научному сотруднику Секции по научной разработке проблем радиотехники Академии Наук СССР, Игу-

нову Василию Ивановичу, инженер-подполковнику, — за научные исследования в области радиосвязи, законченные в 1951 году.

4. Кидину Ивану Николаевичу, доценту, директору Московского института стали имени И. В. Сталина, — за научный труд «Термическая обработка стали при индукционном нагреве», опубликованный в 1950 году.

5. Нейману Михаилу Самойловичу, профессору Московского авиационного института имени Серго Орджоникидзе, — за научную работу «Триодные и тетродные генераторы сверхвысоких частот», опубликованную в 1950 году.

6. Орлину Андрею Сергеевичу, действительному члену Академии артиллерийских наук, профессору Московского высшего технического училища имени И. Э. Баумана, — за монографию «Двухтактные легкие двигатели», опубликованную в 1950 году.

### г. Химических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Преображенскому Николаю Алексеевичу, профессору Московского института тонкой химической технологии имени М. В. Ломоносова, — за исследования по синтезу алкалоидов, завершённые статьями, опубликованными в журналах: «Доклады Академии Наук СССР» и «Журнал общей химии» в 1949—1951 годах.

2. Черняеву Илье Ильичу, академику, директору Института общей и неорганиче-

ской химии имени Н. С. Курнакова Академии Наук СССР, — за исследования в области реакций замещения во внутренней сфере и стереохимии комплексных соединений, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Известия сектора платины Академии Наук СССР» и «Доклады Академии Наук СССР» в 1949 и 1951 годах.

(Продолжение на 2-й стр.)

## ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



Д. И. Блохинцев,  
член-корреспондент Академии Наук  
Украинской ССР.



В. И. Авдиев,  
профессор.



Н. А. Преображенский,  
профессор.



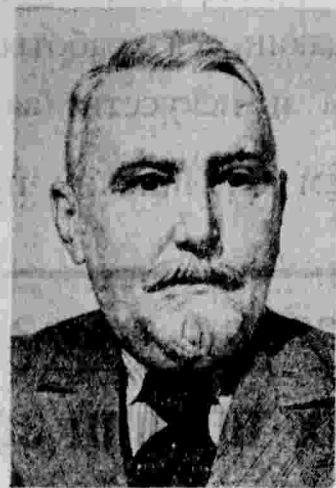
П. Г. Корнев,  
действительный член Академии  
медицинских Наук СССР.



## ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



**Н. В. Белов,**  
член-корреспондент Академии Наук СССР.



**Е. А. Кириллов,**  
профессор.



**Я. П. Крастинь,**  
действительный член Академии Наук Латвийской ССР.



**Б. К. Шишкин,**  
член-корреспондент Академии Наук СССР.



**А. И. Пояркова,**  
старший научный сотрудник.



**М. Т. Урзабаев,**  
профессор.

## Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

(Продолжение)

## г. Химических наук

## Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Горин-Хасту Юрию Александровичу, профессору, заведующему лабораторией Восточного научно-исследовательского института синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева, — за исследование реакции каталитического превращения спиртов в углеводороды ряда динилов, опубликованные в «Трудах Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука» и «Журнале общей химии» в 1949—1951 годах.

2. Панченко Георгию Митрофановичу, профессору Московского нефтяного института имени академика И. М. Губкина, — за исследования в области теории вязкости жидкостей, завершённые статьями, опубликованными в журналах: «Доклады Академии Наук СССР» и «Журнал физической химии» в 1949—1951 годах.

## Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ваграмян Ашоту Тиграновичу, заведующему лабораторией Института физической химии Академии Наук СССР, — за исследования по электроосаждению металлов, изложенные в монографии «Электроосаждение металлов», опубликованной в 1950 году.

2. Мамат Галиму Хайровичу, профессору Казанского химико-технологического института имени С. М. Кирова, — за исследования в области органических соединений мышьяка и фосфора, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Доклады Академии Наук СССР», «Известия Казанского университета Академии Наук СССР» и «Журнал общей химии» в 1949—1951 годах.

## д. Геолого-географических наук

## Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ефремову Ивану Антоновичу, профессору, заведующему лабораторией Палеонтологического института Академии Наук СССР, — за научный труд «Тафономия и геологическая летопись» (защита диссертации в 1950 году).

2. Игнатову Александру Александровичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института геологии, аэрогеологии и картографии и Красновскому Феодосию Николаевичу, — за исследования по установлению формы и размеров Земли.

3. Шавцову Петру Филимоновичу, доктору геолого-минералогических наук, старшему научному сотруднику Академии Наук СССР, — за открытие новых закономерностей в формировании подземных вод.

## Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

Маковину Александру Павловичу, руководителю работ, Большакову Дмитрию Николаевичу, Васильевскому Виктору Григорьевичу, Гамалову Николаю Яковлевичу, Козловскому Антону Ивановичу, Коновалову Евгению Николаевичу, Нустову Василию Григорьевичу, Нущу Павлу Порфирьевичу, Манарову Александру Клавдиевичу, Макарову Алексею Ивановичу, Мельникову Александру Сергеевичу, Савинову Дмитрию Федоровичу, Силоненко Александру Ивановичу, Токмарева Ардалию Романовичу, Трушникову Василию Михайловичу, — за разработку географической карты.

## е. Биологических наук

## Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Бей-Биеню Григорию Яковлевичу, профессору Ленинградского сельскохозяйственного института и Мищенко Льву Леонидовичу, старшему научному сотруднику Зоологического института Академии Наук СССР, — за научный труд «Сараценовые фауны СССР и сопредельных стран», в двух частях, опубликованный в 1951 году.

## Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Деметьеву Георгию Петровичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Глазову Николаю Алексеевичу, Судилковской Ангелине Михайловне, Спангенбергу Евгению Павловичу, старшим научным сотрудникам того же университета, — за научный труд «Птицы Советского Союза» в трех томах, опубликованный в 1951 году.

2. Клевцовскому Всеволоду Маврикевичу, заведующему лабораторией Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, Шестанову Александру Григорьевичу, профессору, Гулякину Ивану Васильевичу, Цилищеву Сергею Петровичу, старшим научным сотрудникам того же университета, — за научные исследования процесса питания растений с помощью меченых атомов.

3. Илюсовскому Борису Пикодимовичу, профессору, заведующему лабораторией Института педиатрии Академии медицинских наук СССР, — за научный труд «Циркуляция крови в мозгу», опубликованный в 1951 году.

4. Сергеевскому Михаилу Васильевичу, профессору Куйбышевского государственного медицинского института, — за научный труд «Дыхательный центр млекопитающих животных», опубликованный в 1950 году.

5. Шишкину Борису Константиновичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, заведующему отделом Ботанического института имени В. Л. Комарова Академии Наук СССР, Поляковой Антонине Ивановне, Юзепчуку Сергею Васильевичу, старшим научным сотрудникам того же института, — за ботанические исследования, опубликованные в издании «Флора СССР» тома XIV—XVII в 1949—1951 годах.

6. Студитскому Александру Николаевичу, профессору, заведующему лабораторией Института морфологии животных имени А. Н. Северцова Академии Наук СССР, Стригановой Александре Романовне, старшему научному сотруднику того же института, — за научный труд «Восстановительные процессы в скелетной мускулатуре», опубликованный в 1951 году.

## ж. Сельскохозяйственных наук

## Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Ностикову Алексею Николаевичу, профессору Московского института инженеров водного хозяйства имени В. Р. Вильямса, — за научный труд «Основы мелиораций», опубликованный в 1951 году.

## Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Нестерову Валентину Григорьевичу, профессору Московского лесотехнического института, — за научный труд «Общее лесоводство», опубликованный в 1949 году.

## Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Есееву Венгмину Принаровичу, директору Чкаловского научно-исследовательского института молочно-мясного скотоводства, — за научный труд «Пастбища Юго-Востока», опубликованный в 1949 году.

2. Рубину Спихну Самойловичу, профессору Уманского сельскохозяйственного института, — за научный труд «Удобрение плодовых и ягодных культур», опубликованный в 1951 году.

3. Спиваковскому Пауму Давидовичу, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института плодородия имени П. В. Мичурина, — за научный труд «Удобрение плодовых и ягодных культур», опубликованный в 1951 году.

## з. Медицинских наук

## Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Корневу Петру Георгиевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, — за научный труд «Костно-суставной туберкулез», опубликованный в 1951 году.

2. Красновскому Николаю Ивановичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, — за исследования высшей нервной деятельности у детей, завершённые статьями: «Фазовые изменения деятельности больших полушарий головного мозга у детей» и «Некоторые итоги применения и развития учения Н. П. Павлова о высшей нервной деятельности в педиатрической клинике», опубликованными в 1951 году.

## Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ленской Галине Николаевне, кандидату медицинских наук, Туманскому Виктору Михайловичу, доктору медицинских наук, Морозовой Евгении Ильиничне, доктору медицинских наук, Яну Александру Петровичу, кандидату медицинских наук, Фадеевой Татьяне Дмитриевне, кандидату медицинских наук, Ивановскому Николаю Николаевичу, доктору биологических наук, Антонову Алексею Михайловичу, доктору медицинских наук, научным сотрудникам того же лаборатории, Андрееву Фёдорову Андреевичу, профессору Института общей и экспериментальной патологии Академии медицинских наук СССР, — за научные исследования и разработку методов восстановления жизненных функций организма, находящегося в состоянии агонии или клинической смерти.

2. Лепорскому Николаю Ивановичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, — за монографию «Болезни поджелудочной железы», опубликованную в 1951 году.

3. Неговскому Владимиру Александровичу, руководителю работ, профессору, заведующему лабораторией Академии медицинских наук СССР, Смирненской Евдокии Михайловне, кандидату медицинских наук, Гавриш-Солововой Марии Сергеевне, кандидату биологических наук, научным сотрудникам той же лаборатории, Андрееву Фёдорову Андреевичу, профессору Института общей и экспериментальной патологии Академии медицинских наук СССР, — за научные исследования и разработку методов восстановления жизненных функций организма, находящегося в состоянии агонии или клинической смерти.

## Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Атабекову Давиду Пересовичу, профессору, заведующему отделением Московского областного научно-исследовательского клинического института, — за монографию «Очерки по ургеникологии», опубликованную в 1950 году.

2. Николаеву Анатолию Петровичу, члену-корреспонденту Академии медицинских наук СССР, директору Института акушерства и гинекологии Академии медицинских наук СССР, — за монографию «Профилактика и терапия внутриутробной асфиксии плода», опубликованную в 1951 году.

## и. Военных наук

## Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Томашеву Анатолию Владиславовичу, профессору, — за научный труд.

## Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Жилину Павлу Андреевичу, кандидату исторических наук, — за научный труд «Контрпоступление Кутузова в 1812 году», опубликованный в 1950 году.

2. Третьякову Григорию Михайловичу, руководителю работ, Быжко Николаю Пименовичу, Натанугину Михаилу Ефимовичу, Татаринцеву Юрию Борисовичу, инженерам, — за разработку методики технических расчетов.

## к. Историко-филологических наук

## Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Авдееву Всеволоду Игоревичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, заместителю директора Института востоковедения Академии Наук СССР, — за научный труд «История древнего Востока», опубликованный в 1948 году.

## Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Воронину Николаю Николаевичу, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры Академии Наук СССР, Рыбакову Борису Александровичу, заведующему сектором, Наргору Михаилу Константиновичу, старшему научному сотруднику того же института, Третьякову Петру Николаевичу, директору Института славяноведения Академии Наук СССР, Лихачеву Дмитрию Сергеевичу, старшему научному сотруднику Института русской литературы (Пушкинский Дом) Академии Наук СССР, — за научный труд «История культуры древней Руси», в двух томах, опубликованный в 1951 году.

2. Гренкову Борису Дмитриевичу, академику, Яковлевскому Александру Юрьевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, заведующему сектором Института истории материальной культуры Академии Наук СССР, — за научный труд «Золотая Орда и ее падение», опубликованный вторым переработанным изданием в 1950 году.

## Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Крастинь Яну Петровичу, действительному члену Академии Наук Латвийской ССР, — за научный труд «Революция 1905 года в Латвии», опубликованный на латвийском языке в 1950 году.

2. Никифорову Леониду Алексеевичу, кандидату исторических наук, — за научный труд «Русско-английские отношения при Петре I», опубликованный в 1950 году.

## л. Философских наук

## Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Кружкову Владимиру Семёновичу, доктору философских наук, — за научный труд «Мировоззрение К. А. Добролюбова», опубликованный в 1950 году.

2. Платонову Георгию Васильевичу, заведующему сектором Института философии Академии Наук СССР, — за научный труд «Мировоззрение К. А. Тимирязева», опубликованный в 1951 году.

## м. Истории науки и техники

## Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

Нары-Ниязову Ташмухамеду Ниязовичу, действительному члену Академии Наук Узбекской ССР, — за научный труд «Астрономическая школа Улугбека», опубликованный в 1950 году.

## н. Учебники и научно-популярные труды

## Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Блохинцеву Дмитрию Ивановичу, члену-корреспонденту Академии Наук Украинской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за учебник «Основы квантовой механики», опубликованный вторым переработанным изданием в 1949 году.

2. Воронцову Николаю Николаевичу (старшему) и Воронцову Николаю Николаевичу (младшему), профессору Московского химико-технологического института имени Л. И. Менделеева, — за учебное пособие «Основы синтеза промежуточных продуктов и красителей», опубликованное в 1950 году.

## Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ансенову Николаю Павловичу, Ансенову Павлу Николаевичу, профессору Московского автомобильного института, — за учебник «Оборудование автомобилей» в двух томах, опубликованный вторым переработанным изданием в 1949 и 1950 годах.

2. Блажко Сергею Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за учебник «Курс сферической астрономии» и «Курс практической астрономии», опубликованные в 1948 и 1951 годах.

3. Елютин Виславу Петровичу, профессору Московского института стали имени И. В. Сталина, Павлову Юрию Александровичу, доценту того же института, Левину Борису Ейлевичу, старшему научному сотруднику, — за учебник «Производство ферросплавов», опубликованный в 1951 году.

## Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 25.000 рублей

1. Баранскому Николаю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, — за учебник для средней школы «Экономическая география СССР», опубликованный двенадцатым переработанным изданием в 1950 году.

2. Богородицкому Николаю Петровичу, профессору Ленинградского электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина), Пасынкову Владимиру Васильевичу, доценту того же института, Тарееву Борису Михайловичу, профессору Всесоюзного заочного энергетического института, — за учебник «Электротехнические материалы», опубликованный вторым переработанным изданием в 1951 году.

3. Ванштейн Всеволоду Александровичу, профессору Ленинградского кораблестроительного института, — за учебник «Теория судовых двигателей внутреннего сгорания», опубликованный в 1950 году.

4. Давыдову Сергею Сергеевичу, профессору Военно-инженерной академии имени В. В. Куйбышева, — за учебник «Расчет и проектирование подземных конструкций», опубликованный в 1950 году.

5. Дымову Александру Мавсеевичу, профессору Московского института стали имени И. В. Сталина, — за учебник «Технический анализ руд и металлов», опубликованный пятым переработанным изданием в 1949 году.

6. Евланову Сергею Павловичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, — за учебник «Радиопередающие устройства», опубликованный в 1950 году.

7. Еланскому Николаю Николаевичу, профессору, главному хирургу Советской Армии, — за пособие для военных врачей «Военно-полевая хирургия», опубликованное пятым переработанным изданием в 1950 году.

8. Карапетянцу Михаилу Христофоровичу, доценту Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, — за учебные пособия: «Химическая термодинамика», «Примеры и задачи по химической термодинамике», опубликованные в 1949 и 1950 годах.

9. Климову Алексею Филипповичу и Ансенову Анатолию Ивановичу, профессору, заведующему кафедрой анатомии Московского химико-технологического института, — за учебник «Механические испытания металлов», опубликованный в 1951 году.

10. Любимову Николаю Николаевичу, профессору Московского финансового института, — за научно-популярный труд «Международный капиталистический кризис — орудие империалистической агрессии», опубликованный в 1951 году.

11. Остославскому Ивану Васильевичу, профессору Московского финансового института имени Н. Э. Баумана, — за учебник «Ветеринарное акушерство и гинекология», опубликованный в 1949 году.

12. Саукову Александру Александровичу, старшему научному сотруднику, заведующему отделом Института геологических наук Академии Наук СССР, — за учебное пособие «Геология», опубликованное вторым переработанным изданием в 1951 году.

13. Соловьеву Ивану Ивановичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, — за учебное пособие «Автоматизация энергетических систем», опубликованное в 1950 году.

14. Урзабаеву Магомеду Ташевичу, профессору Института сооружений Академии Наук Узбекской ССР, — за учебник «Теоретическая механика» на узбекском языке, в двух томах, опубликованный в 1949 и 1950 годах.

15. Федоровичу Борису Александровичу, старшему научному сотруднику Института географии Академии Наук СССР, — за научно-популярный труд «Лис пустыни», опубликованный вторым переработанным изданием в 1950 году.

16. Шапошникову Николаю Александровичу, — за учебник «Механические испытания металлов», опубликованный в 1951 году.

17. Шешко Евгению Фомичу, профессору Московского горного института имени И. В. Сталина, — за учебник «Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом», опубликованный в 1949 году.

(Продолжение следует)



# СОВЕТСКАЯ НАУКА СЛУЖИТ НАРОДУ

Акад. А. НЕСМЕЯНОВ

Президент Академии наук СССР

В столице советской страны и за тысячи километров от нее, в городах и селах, на предприятиях и на обширных полях и в лесах нашей Родины, в шахтах и рудниках советские люди видят в действии науку, с каждым годом все более совершенную технику. Эта техника — плод советской науки — облегчает труд, беспрерывно увеличивает его производительность, обеспечивает быстрое освоение беспредельных пространств и недр нашей Родины, позволяет осуществлять в быстром темпе грандиозные строительные, преобразующие природу и создающие новые производственные силы.

В свою очередь советская наука черпает из этой кипящей жизни практики свои задачи, свои пути, свое вдохновение. Она служит нашему народу, всеми силами способствуя осуществлению его заветной цели — построению коммунизма. Поэтому и народ глубоко и широко интересуется идеями, достижениями науки. Ежегодный съезд советской науки, который представляет собой присуждение Сталинских премий, является предметом пристального внимания широких кругов советских людей.

Публикуемое сегодня Постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки свидетельствует о непрерывном прогрессе советской науки, о ее плодотворном служении народу, демонстрирует целеустремленный мирный труд советских ученых.

\*

Замечательные увенчанные Сталинскими премиями работы в области физических наук.

Сталинская премия первой степени присуждена члену-корреспонденту Академии наук СССР Н. В. Вавилову за научные труды по атомной структуре кристаллов. Используя свой метод, Н. В. Вавилов установил множество структур природных силикатов, исправил имевшиеся неправильные представления и надел в этой сложнейшей области минералогии полный порядок. Премия первой степени по физике присуждена посмертно президенту Академии наук СССР С. И. Вавилову за его труды «Микроструктура света» и «Глаз и Солнце», опубликованные в 1950 году. Первая из этих книг решает большую задачу — обоснование нового самостоятельного раздела физики, названного автором «Микроструктура света».

С. И. Вавилов указывает, что в обычной оптике (макрооптике) молчаливо предполагается, что любой источник света и любой световой поток вполне могут быть характеризованы тремя признаками: энергией излучения, спектром и состоянием поляризации. За макрооптикой скрывается микрооптика, отличающаяся от первой в некоторых отношениях так же, как термодинамическое учение о веществе отличается от его молекулярной теории. Микрооптика света проявляется при малых световых мощностях, коротких временах наблюдения, малых размерах источников излучения.

Используя свои новые представления, в частности рассматривая как единое целое источник света и среду, в которой происходит излучение, С. И. Вавилов удалось предвидеть и наблюдать совершенно новые оптические эффекты.

Изучение микроструктуры света как самостоятельная задача впервые сформулирована в книге, причем развитая в ней постановка проблемы в ряде случаев расширяет значение прежних исследований С. И. Вавилова совершенно по-новому. Книга «Глаз и Солнце» представляет собой блестящее популярное изложение идей С. И. Вавилова в области оптики и микрооптики света в частности.

Тесно связана с циклом идей и исследований С. И. Вавилова в области оптики работа доктора физико-математических наук В. Л. Левинина и его сотрудников по теории и исследованию новых светящихся составов, открывающая пути видения невидимых лучей.

Исследования в области оптики или выплывающие оптическими методами занимают особое значительное место среди увенчанных Сталинскими премиями работ советских ученых. Такова работа профессора Е. А. Кириллова, сумевшего тончайшей спектроскопической методикой вскрыть тайны процесса зарождения невидимого для проявления фотографического изображения. Таковы исследования астрономов А. Б. Соверного и Э. Р. Мустеля, которые посредством очень совершенной оптической методики установили характер хромосферных вспышек на Солнце, почти сказать, имеющих прямое отношение к таким огромным вещам, как помехи радиосвязи. К этому циклу работ относятся, по крайней мере частично, и работы проф. В. Н. Петрова, которому удалось на основании оптических свойств потока раствора высокомолекулярных соединений характеризовать молекулы последних.

По разделу химических наук Сталинской премии первой степени удостоены академики И. И. Черняев и проф. Н. А. Преображенский.

Широкие исследования по искусственному получению природных физиологически активных и лечебных веществ в растительных им по структуре и действию соединений принадлежат проф. Н. А. Преображенскому. Его исследования включают ряд алкалоидов и витаминов и провитаминных типа каротина. Начав свои исследования более 20 лет назад с синтеза алкалоида пиллокарпина — исследования, по праву считающегося классическим, — Н. А. Преображенский упростил и довел до технической осуществимости синтез этого важнейшего средства борьбы с глаукомой, одной из самых распространенных причин слепоты.

Академик И. И. Черняев является продолжателем дела и традиций научной школы рано умершего крупнейшего русского химика Л. А. Чугаева, внесшего ряд новых фундаментальных идей и широко развитого у нас исследования в области так называемых комплексных соединений. И. И. Черняев установил основную закономерность в химических реакциях замещения в комплексных соединениях, которая, помимо своего исключительного теоретического интереса, имеет то главное значение, что позволяет в синтезе комплексных соединений подходить так же целена-

правленно, как это делают химики-органики в синтезе сложных структур.

Синтетический научный в СССР проявляется в главной массе из дивинила, получаемого по реакции С. В. Лебедева. О механизме этой замечательной реакции высказывались разные предположения, но лишь лауреату Сталинской премии проф. Ю. А. Горину-Хасту удалось надежно установить ее механизм, что дало возможность предложить более целесообразное ведение процесса получения дивинила и увеличить его выход в производстве. С другой стороны, это дало в руки химиков ряд новых синтетических способов получения ценных химических углеводородов, исходя из спиртов, алдегидов и кетонов.

Проф. Г. М. Паченков создал упрощенную теорию и таким образом дал справедливые в весьма широких пределах уравнения зависимости вязкости жидкостей и их смесей от внешних условий.

Проф. А. Т. Баргман получил Сталинскую премию за исследования по электроосаждению металлов, позволяющие управлять столь важными в технике процессами отложения металлов на электродах.

\*

Советская математика и механика по праву занимают передовое место в научном мире. Ученые-математики еще более увеличивают достижения советских ученых и оказывают действительную помощь работникам различных областей науки и техники.

Работы С. М. Никольского — старшего научного сотрудника Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР — дают теоретическую базу для практического приближенного математического анализа в области функций действительного переменного, в частности, для приближенного интегрирования дифференциальных уравнений.

Старший научный сотрудник Академии наук Армской ССР С. И. Мерелян в своих работах по конструктивной теории функций завершил многочисленные исследования в этой области математики, проводившиеся в течение последних 50 лет различными математиками, давшими только частные результаты. Так же как и работы Никольского, исследования Мереляна являются основой для приближенного расчета, по уже в области функций комплексного переменного. Оба эти цикла исследований имеют особое значение с точки зрения использования методов их в работе больших автоматических вычислительных машин.

Исследования члена-корреспондента Академии наук Грузинской ССР Ш. Е. Микеладзе также посвящены методам приближенных вычислений.

Академик А. Н. Некрасов в книге «Точная теория водных установившегося вида на поверхности тяжелой жидкости» изложил, ставшие классическими, исследования этого сложного вопроса.

Работы члена-корреспондента Академии наук СССР Л. И. Седова являются блестящими исследованиями в области гидродинамики и аэродинамики, решающими ряд теоретических вопросов авиационного дела, таких, например, как теория глиссирования.

Члену-корреспонденту Академии наук СССР В. В. Соколовскому механика обязана разработкой фундаментальных проблем теории пластичности, что дает возможность решения многообразных задач прочности в строительном и горном деле, в области обработки металла давлением, в машиностроении и т. д.

\*

Ученые, работающие в разнообразных отраслях технических наук, в 1951 году решили множество сложных задач, поставленных грандиозным строительством гидротехнических сооружений, механизацией сельского хозяйства, прогрессивным развитием нашей промышленности.

Члену-корреспонденту Академии наук Белорусской ССР М. В. Потанову присуждена Сталинская премия за его выдающиеся исследования в области гидротехники и гидравлики.

М. В. Потанов является создателем нового метода регулирования водных потоков, метода искусственной поперечной циркуляции и автором первого систематического руководства по теории регулирования стока. Разработанного метода искусственной поперечной циркуляции является выдающимся достижением советской науки, имеющим большую будущность. Метод дает возможность успешно управлять деятельностью водных потоков при помощи относительно легких и дешевых конструкций струенаправляющих сооружений и активно бороться с такими процессами, как размыв берегов и дна, обмеление искусственных каналов и русел рек, занесение водохранилищ и водозаборных устройств донными наносами.

Выдающиеся исследования советского ученого-мелиоратора, профессора Московского института инженеров водного хозяйства А. Н. Костякова развиваются в иной, но близкой работам М. В. Потанова, области. В капитальном труде «Основы мелиорации», отмеченном Сталинской премией первой степени по разделу сельскохозяйственных наук, А. Н. Костяков изложил результаты своих многолетних исследований в области обводнительной и осушительной мелиорации, обобщив богатый опыт передовых колхозов и совхозов, производственных и проектных организаций нашей страны.

Профессор Московского института механики и электрификации сельского хозяйства В. Н. Болотинский в своей монографии «Работа тракторного двигателя при неустойчивейшей нагрузке» изложил созданную им новую методику подбора параметров двигателя для сельскохозяйственных тракторов, основанную на учете действительных условий загрузки и эксплуатации двигателя.

Советские геологи выполняют огромную плодотворную работу по изучению недр нашей Родины, по выявлению все новых и новых запасов полезных ископаемых, обеспечивая необходимым сырьем многие отрас-

ли нашей промышленности. Большую вспомогательную роль в геологических работах имеют данные палеонтологий. Работа проф. И. А. Ефремова «Тафономия и геологическая летопись» (захоронение насечных фаун в палеозое) ставит по-новому вопрос об использовании палеонтологических данных в геологии. Выводы автора вносят существенные коррективы в прежние палеогеографические представления и имеют большое значение для установления закономерностей распространения мезозойских полезных ископаемых.

Неослабевающее значение для картографии имеет работа А. А. Исаева «Формы и размеры Земли по современным данным». А. А. Исаев — ближайший ученик и соратник недавно умершего выдающегося советского ученого Ф. Н. Красовского, совместно с которым он выполнял большую работу по новому, наиболее современному и точному установлению формы Земли. Полученные А. А. Исаевым и Ф. Н. Красовским размеры земного эллипсоида наиболее правильно характеризуют фигуру Земли. Уточненный А. А. Исаевым эллипсоид Красовского принят при всех геодезических и картографических работах в СССР и в ряде зарубежных стран.

\*

В связи с великими стройками коммунизма и преобразованием природы становится особенно важным полный учет видов нашей флоры и фауны, условий обитания и жизнедеятельности их представителей и прогноза роли каждого в новых условиях жизни.

Научный труд профессора Ленинградского сельскохозяйственного института Г. Я. Бей-Биевского и старшего научного сотрудника Зоологического института Академии наук СССР Л. И. Минченко «Саранчовые фауны СССР и сопредельных стран» является первым за последние 45 лет всесторонним описанием этих вредных насекомых, обитающих в разных местах огромной территории СССР и соседних стран. Монография включает много оригинальных материалов и имеет первоисточниковое значение для науки и для сельскохозяйственной практики.

Группа сотрудников Московского университета во главе с проф. Г. П. Деметриевым награждена Сталинской премией за создание капитального трехтомного труда «Птицы Советского Союза».

Большое значение имеет издаваемый Академией наук СССР многотомник «Флора СССР». Член-корреспондент Академии наук СССР Б. К. Шипкин вместе со старшими научными сотрудниками Ботанического института Академии наук СССР А. И. Поляковой и С. В. Клементьевым создали ценное монографическое описание растений, принадлежащих к семействам: львовых, бобовых, аральных, кизильных, клевоных и зонтичных, причем им принадлежит открытие ряда новых видов этих семейств.

Выдающиеся научную и практическую ценность имеет научный труд «Определитель растений УССР», созданный группой научных сотрудников Института ботаники Академии наук Украинской ССР, включивший, в частности, и флору Западной Украины.

Исследования вредных насекомых хвойных пород, оплодотворенных растений и лесоматериалов Приморского края, выполненные А. И. Куренковым, непосредственно важны для защиты лесов и лесоматериалов на Дальнем Востоке.

Чрезвычайно интересны биохимические исследования проф. Н. М. Сасакина, посвященные ферментативной активности протеолизующих структур.

Сталинская премия присуждена заведующему лабораторией Института морфологии животных Академии наук СССР проф. А. Н. Студинскому и старшему научному сотруднику института А. Р. Стригановой за научный труд «Восстановительные процессы в скелетной мускулатуре», опубликованный в 1951 году.

Физиологические работы биологов смыкаются с отмеченными постановлением правительства работами деятелей советской медицинской науки и, так же как и последние, применяют и развивают учение И. П. Павлова.

Исследования проф. М. В. Сергеевского вскрыли соотношения между дыхательным центром, находящимся в продолговатом мозгу, и регулирующей и контролирующей функцией коры головного мозга.

Проф. Б. Н. Казовский подробно изучил механизм кровообращения мозга, дал общую архитектуру сосудисто-капиллярной системы мозга, установил перво-вторичные механизмы, регулирующие приток мозговых сосудов и распределение крови по отдельным частям мозга, дал тем самым основу для лечебного вмешательства в разнообразные патологические нарушения нормального кровообращения мозга.

Один из старейших и выдающихся ученых великого Павлова, действительный член Академии медицинских наук СССР И. И. Красновский, в течение 45 лет разрабатывает идеи Павлова в области питания. И. И. Красновский первый начал с позиций учения И. П. Павлова изучать высшую нервную деятельность ребенка.

Работы И. И. Красновского имеют большое практическое значение для правильной постановки воспитания детей и установления режима для школьников и детей, находящихся в лечебных и профилактических учреждениях.

Действительный член Академии медицинских наук СССР Н. Г. Корнев глубоко изучил вопросы патологии, диагностики и лечения костно-суставного туберкулеза. В своем капитальном труде «Костно-суставный туберкулез» Н. Г. Корнев рассматривает этот патологический процесс как заболевание всего организма, а не только костей и суставов. Им создана новая классификация различных форм заболевания, положенная в основу клинических исследований и принципов лечения. Под руководством Н. Г. Корнева разработана и научно обоснована комплексная система лечения костно-суставного туберкулеза.

Исключительный интерес представляет работа проф. В. А. Негосского с коллективом сотрудников, которые на основа-

нии всестороннего изучения закономерностей умирания и восстановления функций центральной нервной системы, дыхания и кровообращения выработали простые и эффективные методы оживления организма человека, находящегося в состоянии крайних стадий умирания — агонии и клинической смерти, наступившей вследствие тяжелых повреждений, ранений, шока, острой потери крови и т. п. Методы В. А. Негосского состоят из пятиэтапного поэтапного оживления: как внутривенно, так и интубирующе, и искусственного дыхания, осуществленного с помощью специальных аппаратов. Нагнетание крови с добавлением глюкозы и адреналина через артерию обеспечивает быстрое восстановление деятельности мышечной системы. Методом Негосского оживлено несколько человек, многие благополучно оправдавшись.

В настоящее время методика В. А. Негосского все шире применяется в лечебных учреждениях. Во избежание необоснованных надежд, добавим, что метод действует лишь в течение не более чем 5—6 минут после наступления клинической смерти — дальше развиваются необратимые изменения мозга, начало которых констатируется и у некоторых оживленных, в виде, например, резко ослабленной зрелища.

\*

Выдающиеся труды принадлежат нашим историкам. Самой высокой оценкой удостоены «История древнего Востока» проф. В. И. Арцива, посвященная одной из фундаментальных исторических проблем — распаду родового строя и возникновению на его обломках древнейших рабовладельческих государств древней, восточной и восточной Азии и северо-восточной Африки.

Большое научное значение имеет коллективный труд научных работников Академии наук СССР — Н. Н. Воронина, В. А. Рыбасова, М. К. Каргера, Н. Н. Третьякова и Д. С. Лихачева — «История культуры древней Руси».

Этот труд впервые в нашей отечественной историографии дает обобщенное исследование по истории русской культуры X—XIII веков. В книге наглядно показаны глубокие исторические связи русской культуры с прелестнейшим развитием культуры славянских племен, обусловившие быстрый рост, своеобразно достигшие культуры Киевской Руси. В новом свете показана культура Русь периода феодальной раздробленности — времен распространения культурного наследия Киевского государства. Вопросы старым представляются об «упадке» культуры с началом «удельного периода», в труде показан быстрый наступательный ход развития культуры, связанный с более глубоким проникновением просвещения в народные массы.

Авторами вскрыты и другой процесс — развитие местных особенностей культуры при сохранении ее общерусского единства и культурно-экономических связей. Марксистско-ленинский анализ большого археологического материала и письменных источников дал авторам возможность разоблачить живые космополитические измышления буржуазной историографии о якобы назревшей культурной «отсталости» и несамостоятельности культуры славянских народов и неопровержимо доказать богатство и самобытность культуры древней Руси и ее роль в истории мировой культуры.

Академик Б. Д. Греков и член-корреспондент Академии наук СССР А. Ю. Якубовский впервые создали историю возникновения, жизни и падения Золотой Орды.

Научный труд заведующего сектором Института истории и материальной культуры Академии наук Латвийской ССР Я. П. Крастина «Революция 1905 года в Латвии» освещает важный этап развития революционного движения. Автор, изучив большой архивный и научный материал, показал, что революция 1905—1907 гг. в Латвии была составной частью первой русской буржуазно-демократической революции и по своему характеру и движущим силам не отличалась от нее, хотя и имела свои специфические особенности в методах и формах борьбы.

Исследования доктора философских наук В. С. Кружкова — «Мировоззрение Н. А. Добролюбова» и заведующего сектором Института философии Академии наук СССР Г. В. Платонова — «Мировоззрение К. А. Тимирязева» подробно характеризуют эти виднейшие представители русской культуры.

\*

Сталинские премии присуждены не только ученым, создавшим ценные научные исследования. Высокой правительственной наградой отмечены и деятели советской высшей школы, нашедшие превосходные учебники для обучения нашей талантливой молодежи, ученые, которые с превосходным педагогическим мастерством передают студентам огромные богатства, накопленные человечеством, и замечательные достижения нашей советской науки и техники.

В этом разделе постановления — учебники для различных специальностей: «Основы авиационной механики» А. И. Бахвалова, «Курс естественной астрономии» одного из старейших профессоров нашей высшей школы С. Н. Баляжа, «Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений» выдающегося советского математика академика Н. Г. Петровского и другие учебники для химиков, металлургов, кораблестроителей, горняков.

Сталинской премией отмечены учебник М. Т. Урабаева «Теоретическая механика», написанный на учебном языке, учебник для средней школы «Экономическая география СССР» члена-корреспондента Академии наук СССР Н. Н. Баранского.

Большое число учебников, удостоенных Сталинских премий, показывает, как быстро растет педагогическое мастерство наших ученых, как множатся успехи в подготовке кадров советской народной интеллигенции, беззаветно преданной делу Ленина — Сталина.

\*

Выдающиеся труды советских ученых, удостоенных Сталинских премий, показывают неразрывную связь советской науки со всей жизнью нашей страны, неопровержимо свидетельствуют о больших успехах наших ученых, вместе со всем советским народом создающих коммунистическое общество.

## ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТКЛИКИ

на ноту Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией

### ГЕРМАНИЯ

БЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Нота Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией и проект Основ мирного договора с Германией, предложенный Советским правительством, продолжают вызывать широкий отклик и одобрение всего немецкого народа. Население Германии выражает глубокую благодарность Советскому правительству за его мероприятия, направленные на удовлетворение справедливого требования немецкого народа о скорейшем заключении мирного договора с Германией.

Берлинская демократическая печать опубликовала на видном месте под крупными заголовками тексты ноты Советского правительства и проект Основ мирного договора с Германией. Печать помещает портреты товарища И. В. Сталина.

«Нота Советского правительства и, в особенности, приложенный к ней проект Основ мирного договора с Германией», — пишет сегодня газета «Нейес Дейчланд», — создали новое положение как во внешнеполитическом масштабе, так и в масштабе нашей страны. Проект мирного договора с Германией является документом огромного значения для борьбы патристических сил немецкого народа за мирное посоединение нашего отечества, а также для сохранения мира в Европе и во всем мире.

Газета «Берлинер пейтунг» опубликовала статью, в которой говорится: «Нота, переданная Советским правительством трем западным державам, является политическим событием огромного всемирного значения. После окончания войны Советский Союз последовательно и неуклонно требовал заключения мирного договора с Германией. Известно, как до сих пор западные державы пытались уклоняться от своих обязательств в отношении мирного договора. Теперь сделан новый шаг, один из самых решающих шагов посоединения Германии: Советское правительство предлагает конкретный проект мирного договора с Германией!»

Подобные статьи помещают также газеты «Нейес пейт» (орган христианско-демократического союза Германии), «Дер юрген» (орган либерально-демократической партии Германии) и «Националь пейтунг» (орган национально-демократической партии Германии).

Демократический женский союз Германии, Культурбунд и Комитет борцов за мир Большого Берлина опубликовали заявления, в которых они горячо приветствуют ноту Советского правительства и проект Основ мирного договора с Германией.

По всей Германской Демократической Республике проходят массовые митинги и собрания, на которых трудящиеся горячо одобряют ноту Советского правительства и благодарят Советский Союз за действительную поддержку требований немецкого народа об ускорении заключения мирного договора с Германией.

Нота Советского правительства западным державам и приложенный к ней проект Основ мирного договора с Германией находят широкий отклик и в Западной Германии. Эти важные документы находятся в центре внимания западногерманских газет и радиостанций.

БЕРЛИН, 11 марта. (ТАСС). В связи с опубликованием ноты Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией Центральный совет Союза свободной немецкой молодежи обратился к молодежи всей Германии с призывом принять самое активное участие в кампаниях по разъяснению населению советского проекта Основ мирного договора с Германией.

БЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Западногерманское агентство ДПА сообщает, что британское правительство рассматривает вчера советские предложения о заключении мирного договора с Германией. Как было известно после заседания, правительство не приняло никаких решений. Британское правительство отказалось также сделать какое-либо заявление, поскольку, как было указано, предложения должны быть тщательно изучены.

### ПОЛЬША

ВАРШАВА, 12 марта. (ТАСС). Все польские газеты опубликовали сегодня ноту Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией, а также проект Советского правительства о мирном договоре с Германией, посвящая этим документам передовые и редакционные статьи. В передовой статье, озаглавленной «В интересах мира», газета «Трибуна людз» пишет:

Советская нота о мирном договоре с Германией является новым выдающимся фактором в борьбе за установление и укрепление мира. Советский Союз, вооруженный силами которого сыграли решающую роль в разгроме гитлеровских агрессоров и в освобождении народов Европы от их варварской оккупации, на протяжении семи лет направлял свои усилия на ликвидацию последствий второй мировой войны и обеспечение мира.

Совершенно очевидно, что объединение Германии, как независимого, мирного, демократического государства, границы которого с Польшей в соответствии с Потсдамским соглашением проходят по Одеру и Нейсе, ликвидировало бы возможность возникновения войны в Европе.

Газета указывает, что заключение мирного договора с Германией отвечает живейшим интересам польского народа, народов Западной Европы и интересов самого немецкого народа, которому «германский империализм и гитлеризм принесли только руины, катастрофу и разделение страны».

### ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 12 марта. (ТАСС). Сегодняшние утренние газеты помещают полные тексты ноты Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией и проекта Советского правительства о мирном договоре.

Газета «Свабд лог» в редакционной статье указывает, что эти документы — не-

посредственный шаг Советского правительства, направленный к разрешению одной из наиболее болезненных проблем немецкого народа.

Разработанный Советским Союзом проект, продолжает газета, имеет в виду интересы обеспечения мира в Европе, признает полное политическое и экономическое равноправие Германии и направлено на то, чтобы содействовать единству Германии и ее демократическому развитию.

### БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 12 марта. (ТАСС). Сегодня все болгарские газеты опубликовали ноту Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией, а также проект Советского правительства о мирном договоре с Германией.

Софийское радио и Болгарское телеграфное агентство передали высказывания по этому поводу ряда видных общественных деятелей Болгарии.

Предложение Советского Союза о заключении мирного договора, сказал член Центрального Совета Мира академик Методи Попов, встречено с радостью и надеждой теми, кому дороги прогресс и благополучие человечества. Это предложение является еще одним доказательством неустанных забот великого вождя прогрессивного человечества товарища И. В. Сталина об укреплении мира во всем мире и устранении угрозы новой войны.

### РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 12 марта. (ТАСС). Нота Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции и проект Советского правительства о мирном договоре с Германией находятся в центре внимания румынской общественности. Эти документы огромного значения опубликованы сегодня всеми бухарестскими газетами на видных местах под крупными заголовками.

Румынский народ, дважды за последние десятилетия подвергавшийся агрессии со стороны германских милитаристов, с глубоким удовлетворением приветствует предложение Советского правительства и всеми силами поможет осуществлению советского проекта о мирном договоре с Германией.

### ФРАНЦИЯ

ПАРИЖ, 12 марта. (ТАСС). Парижские газеты уделяют большое внимание ноте Правительства СССР правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией и публикуют содержание советской ноты.

Газета «Юманите» поместила статью Пьера Куртада, в которой подчеркивается огромное значение советской ноты для укрепления мира во всем мире. «Юманите» отмечает, что нота Советского правительства является новым подтверждением до конца последовательной миролюбивой политики Советского государства.

Обозреватель газеты «Фигаро» Роже Массин в заключение статьи о ноте Советского правительства пишет, что нота «открывает перспективы, которыми не следует пренебрегать».

Грубах в газете «Попплер де Пари» отмечает, что советская нота заслуживает самого серьезного внимания.

Марсель Жюно в газете «Комбат» пишет: «Наш вывод таков, что советские предложения создают базу для дискуссии, которую западные державы не имеют ни права, ни возможности отклонить».

ПАРИЖ, 12 марта. (ТАСС). Вечерние газеты продолжают уделять большое внимание ноте Советского правительства правительствам трех западных держав о мирном договоре с Германией. Буржуазная печать публикует отклики на советскую ноту за границей, и в частности в Вашингтоне, Лондоне и Бонне, и сообщает, что по этому вопросу между Соединенными Штатами, Великобританией и Францией, с одной стороны, и Германской федеральной республикой, с другой, в ближайшее время начнутся консультации.

«В настоящее время», — пишет газета «Монд», — не принято никаких решений».

Жорж Сорн в газете «Се суар» пишет: «Благодаря советским предложениям первый раз в истории являлась возможность создать в Европе независимую, миролюбивую и демократическую Германию. Неужели мы откажемся от этого? Советская нота предлагает неоправданную и, может быть, последнюю возможность мирным путем разрешить германскую проблему. Отказ от этой возможности был бы роковым для будущего мира».

### АВСТРИЯ

ВЕНА, 12 марта. (ТАСС). Нота Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией находится сегодня в центре внимания венской печати.

Газета «Эстеррейхше фольксшитим» называет ноту одним из наиболее важных дипломатических шагов с момента окончания второй мировой войны. Газета также указывает, что советское предложение заключить мирный договор с Германией имеет большое значение и для Австрии.

Газета «Дер абенд» публикует подробное изложение ноты Советского правительства под заголовком «Полное равноправие для Германии».

### ИТАЛИЯ

РИМ, 12 марта. (ТАСС). Сегодняшние итальянские газеты уделяют значительное внимание ноте правительства СССР о мирном договоре с Германией. Большинство газет опубликовало полный текст советских предложений.

Крайне правая газета «Пополо ди Рома» пишет, что теперь уже бесполезно утверждать, что советское предложение — это «маневр». «Пора», — указывает газета, — взглянуть правде в глаза... Перспектива, которую советская нота притворяется для среднего немца, не может не показаться ему благоприятной. Вместе с тем газета призывает западные державы «проявлять высочайшее дипломатическое искусство, чтобы сорвать советские предложения».



# НАРОДЫ ПРОТЕСТУЮТ ПРОТИВ ЧУДОВИЩНЫХ ЗЛОДЕЯНИЙ АМЕРИКАНСКИХ АГРЕССОРОВ

## КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ПЕКИН, 12 марта. (ТАСС). Агентство Синхуа передает:

Китайское общество микробиологов направляет Международному обществу микробиологов телеграмму, в которой призывает все народы мира предпринять совместные действия с целью пресечь применение американскими интервентами бактериологического оружия. В телеграмме, подписанной председателем Китайского общества микробиологов Тай Фей-фаном, говорится:

«Помимо применения в больших масштабах бактериологического оружия в Корею, американские захватчики нагло вторглись в воздушное пространство наших северо-восточных провинций. С 29 февраля по 5 марта они сбрасывали зараженных насекомых, стремясь расширить корейскую войну, и, таким образом, создают угрозу всеобщему миру. Эти преступные действия нарушают международное право и резолюции, запрещающие ведение бактериологической войны, принятой четвертым Международным конгрессом микробиологов. Любые мир и справедливость люди во всем мире не могут примириться с этим. Мы, микробиологи, изучаем микробы с целью предотвратить заражение и с целью этим самым принести пользу человечеству. Сейчас американские империалисты используют знания, накопленные микробиологами всего мира, для истребления китайских и корейских народных бойцов, защищающих свою родину, и мирного населения.

Мы решительно протестуем против этих преступных действий американских интервентов и обращаемся к вам с просьбой призвать микробиологов всего мира к совместным действиям с целью пресечь это варварство».

ПЕКИН, 11 марта. (ТАСС). Корреспондент агентства Синхуа передает из Мукдена:

В заявлении северо-восточного отделения Всекитайской федерации естественных наук говорится, что деятели науки в Северо-Восточном Китае, особенно те, кто ведет исследовательские работы в области палеонтологии и энтомологии, тесно протестуют против преступлений американских агрессоров и дают обязательство принять активное участие в борьбе против бактериологического оружия.

Это — один из многочисленных протестов против применения американцами бактериологического оружия, с которыми выступили научные и народные организации Северо-Восточного Китая, недавно подвергшегося бактериологическому нападению американских империалистов.

В совместном заявлении северо-восточных отделений Революционного комитета гоминдана, Демократической лиги Китая и Демократической ассоциации национальной реконструкции указывается, что эти новые злодеяния американских агрессоров не заступают героический народ Китая.

Мы полностью поддерживаем, говорится в заявлении, протест министра иностранных дел Чжоу Эн-лая от 8 марта.

ПЕКИН, 11 марта. (ТАСС). Агентство Синхуа передает:

В своем сегодняшнем заявлении профессор Пекинского государственного университета Мухамед Макин призвал магистрату всего мира осудить американских поджигателей войны, применивших бактериологическое оружие.

Американские захватчики, сказал профессор Макин, используют японских преступников бактериологической войны, чьи руки обрызганы кровью китайского и корейского народов, для производства бактериологического оружия всех видов. Они использовали захваченных в плен военнослужащих корейских и китайских народных войск в качестве объектов для своих экспериментов. Теперь же американцы распространяют в больших количествах смертоносные бактерии в Корею и Северо-Восточном Китае.

«Этот бесчеловечный акт американских империалистов зажег во мне безграничный гнев», — заявил Макин. «Все магистраты Китая и остальных стран мира должны подняться, как один человек, и заклеймить это преступление американских империалистов».

ШАНХАЙ, 12 марта. (ТАСС). В шанхайской печати сегодня опубликовано совместное заявление местных отделений демократических партий Китая, в котором выражается поддержка протесту Чжоу Эн-лая против применения американскими империалистами бактериологического оружия. В заявлении осуждаются варварские действия американских агрессоров, являющиеся тагачайшим преступлением против человечества, выражается решимость оказывать всемерную поддержку китайским народным добровольцам и корейской Народной армии.

## КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПХЕНЬЯН, 12 марта. (ТАСС). В Пхеньяне, на который американские самолеты сбросили в ночь на 7 марта бактериологические бомбы, противоземельные отряды проводят широкие мероприятия по уничтожению в местах падения бомб насекомых, зараженных бактериями, и принимают также различные меры по предотвращению эпидемий.

Газета «Минчжу Чосон» сообщает, что работники противоземельного отдела наиболее густонаселенного западного района Пхеньяна успешно выполняют приказ Военного комитета Корейской Народно-Демократической Республики о борьбе с американскими бактериологическим оружием. Началось уничтожение крыс и других переносчиков бактерий чумы, распространяемых американцами. Везде проводятся мероприятия по предотвращению заражения бактериями хомеры и стабильны водоемы, которыми пользуются городские население. Повсеместно проводится дезинфекция и противоземельные прививки населению.

Работники противоземельного отдела знакомят жителей с мерами, которые применяются в борьбе с американским бактериологическим оружием. Газеты «Нодон синмун» и «Минчжу Чосон» сообщают, что американские интервенты в Корею продолжают свои чудовищные преступления против человечества.

По сообщению корреспондента Центрального телеграфного агентства Кореи, 26 февраля, в 11 часов, американский самолет сбросил листовки и одновременно сбросил бактериологические бомбы с множеством насекомых — мух, комаров — юго-восточные села Лимаго, в волости Кансен, уезда Чанжу, в провинции Хванхэ. Район падения бактериологических бомб был густо заспан насекомыми. Такие бомбы сброшены

американскими интервентами также в районах сел Каянри и Чжондон, волости Сонан, уезда Пончхон, в провинции Канвон, и в районе села Кванери того же уезда.

В газете «Минчжу Чосон» опубликована статья заместителя министра здравоохранения КНДР Ло Чжин Сана об этом новом чудовищном преступлении американских империалистов. В статье указывается, что размеры и плановость проведения американскими империалистами бактериологической войны свидетельствуют о том, что американские империалисты готовились к ней давно и применение бактериологического оружия против корейского народа является заранее обдуманным преступлением. В статье сообщается, что только за один месяц — с 26 января по 27 февраля — американские самолеты сбросили бактериологические бомбы с зараженными насекомыми — мухами, блохами, пылями, клещами, клопами, комарами, пауками — в 13 уездах 4 провинций.

Газета «Минчжу Чосон» в передовой статье, озаглавленной «Новая преступная акция американских империалистов», пишет: Применение империалистами США бактериологического оружия против корейского и китайского народов полностью разоблачает преступные планы американских империалистов, направленные на расширение агрессивной войны в Азии.

Применение бактериологического оружия не только в Корею, но и в Китае показывает, что американские и английские интервенты пытаются приступить к осуществлению своих широких планов агрессивной войны в Азии. Однако это чудовищное злодеяние американских империалистов вызывает лишь гнев народов всего мира, еще более сплотило народы Кореи и Китая и укрепило их боевое единство и решимость сорвать агрессивные замыслы американских империалистов и добиться окончательной победы в своей справедливой борьбе.

## БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 12 марта. (ТАСС). Болгарский народ решительно протестует против бактериологической войны, которую американские агрессоры ведут в Корею. Вчера в Софии состоялось собрание ученых, деятелей культуры, преподавателей высших учебных заведений.

Собрание единодушно приняло резолюцию, в которой подчеркивается, что болгарские ученые, отдающие все свои силы мирному творческому труду и поставившие науку всецело на службу мирному строительству и прогрессу, клеймят зверства американско-английских каннибалов.

Болгарские ученые направили телеграмму протеста в ООН против употребления бактериологического оружия в Корею.

## АЛБАНИЯ

ТИРАНА, 12 марта. (ТАСС). На предвечернем собрании, в котором участвовали представители всех партий, клеймят чудовищное преступление американских интервентов в Корею, применивших бактериологическое оружие.

В своих телеграммах, направленных Всесоюзному комитету защиты мира в адрес секретариата ООН, рабочие, крестьяне, служащие решительно требуют принятия самых эффективных мер для обуздания американских империалистов, требуют объявления военными преступниками виновников этого беспримерного в истории человечества преступления.

Вместо прежних хозяев — гитлеровской Германии и империалистической Англии, отмечает газета, «кашайские ханы служат ныне Америке и под ее непосредственным руководством превратили Фарс в объект агрессии и грабежа».

Государственный бюджет Соединенных Штатов, отметил советский представитель, почти полностью предназначается на увеличение вооружений.

По заявлению Трумэна, в предстоящем бюджетном году прямые военные расходы составят 65,1 млрд. долларов, или более 75 процентов общих расходов по бюджету. Фактически эти расходы значительно выше, поскольку расходы на промышленное строительство, транспорт и развитие естественных ресурсов также тесно связаны с производной американскими правящими кругами милитаризации страны.

В результате одностороннего развития экономики и свертывания гражданских отраслей безработица в Соединенных Штатах не только не исчезает, как это пытались утверждать, а возрастает во все более угрожающих масштабах.

Для Англии 1951 год был годом острых экономических потрясений. В результате отвлечения огромных ресурсов на нужды военного производства в истекшем году Англия пережила глубокое валютно-финансовое затруднение, сырьевой голод, затруднения в области энергетики и топлива и в других отраслях хозяйства.

Сокращение производства в отраслях английской промышленности, выпускающих продукцию широкого потребления, производимых как вследствие лишения этих отраслей сырья, перешедшего во все большей степени в военные отрасли производства, так и за счет резкого снижения покупательной способности народа вследствие увеличения налогового гнета и роста цен на предметы первой необходимости.

Франция также испытывает сильнейшее давление США и реализует огромную военную программу. Ныне военные расходы Франции по приказу из США достигают до 1,400 миллиардов франков.

Общее экономическое положение Франции и состояние ее внешней торговли все-

# События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 12 марта. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщило 12 марта:

Соединения Народной армии во взаимодействии с частями китайских народных

добровольцев продолжают вести оборонительные бои на прежних рубежах. Зенитные части наших войск и стрелки — охотники за самолетами сбил 3 самолета противника.

## Прием в Берлине в честь Клемент Готвальда

БЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Вчера вечером в Берлине, во дворце Нидершенхаузен, президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик устроил прием в честь президента Чехословацкой Республики Клемент Готвальда и членов чехословацкой правительственной делегации.

На приеме присутствовали президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд и члены чехословацкой правительственной делегации.

На приеме также присутствовали: председатель Народной палаты Германской Демократической Республики Иоганнес Динман, председатель Президиума Палаты земель Рейнланд-Любеланд, премьер-министр Германской Демократической Республики Отто Гротеволь, заместители премьер-министра и члены правительства ГДР, председатель Советской контрольной комиссии генерал армии В. И. Чуйков, политический советник при президенте СРВ В. С. Семенов, глава дипломатической миссии СССР Г. М. Нушкин, члены дипломатического корпуса, обер-бургомистр Большого Берлина Фридрих Эберт, представители демократических партий и массовых демократических организаций, представители трудящихся.

Президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик произнес речь, в которой указал, что посещение президентом Чехословацкой Республики Клементом Готвальдом Германской Демократической Республики имеет большое значение для дальнейшего укрепления дружбы между народами Чехословацкой Республики и немецкого народа.

## К Международному экономическому совещанию

БЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Западногерманские промышленники и владельцы торговых предприятий весьма заинтересованы в урегулировании торговли между Востоком и Западом и, в частности, между Западной Германией и Германской Демократической Республикой.

Западногерманская печать помещает наряду с информационными сообщениями о подготовке к Международному экономическому совещанию в Москве также и собственные комментарии, которые свидетельствуют о большом интересе широких промышленных и торговых кругов Западной Германии к этому совещанию.

Газета «Хандельсблатт» (Дюссельдорф) пишет: «Необходимо серьезно относиться к торговым предложениям Востока и не отклонять их по идеологическим причинам... Безусловно, будет большой ошибкой, если немецкие наблюдатели не примут участия в Международном экономическом совещании в Москве».

Ряд западногерманских газет и журналов подробно анализируют последствия дискриминационной политики западных держав в отношении западногерманской экономики и обращают внимание на трудности сбыта западногерманской промышленной продукции на мировом рынке.

«Серьезные затруднения на внешней торговле федеральной республики», — пишет журнал «Хенше индустри», — обуславливаются причинами не экономического, а политического характера. Речь идет о многочисленных препятствиях, чинимых торговле Западом с Востоком, а также межзональной торговле. В то время как за последний период товарооборот между федеральной республикой и государствами западного блока был возобновлен и снова достиг по многим группам товаров довоенного уровня, торговля Западом с Востоком почти полностью прекратилась. Западные дер-

жавы не разрешили нам заключить торговые договоры с Советской Россией и Красным Китаем. Эта дискриминация федеральной республики оказывает неблагоприятное влияние как на обеспечение страны сырьем, так и на наш экспорт».

Газета «Дейче вохенщейтунг» выражает недовольство режимом сокращения торговли между Западной Германией и Китаем.

Односторонняя ориентация западногерманской внешней торговли на страны Северо-атлантического блока в главе с США приносит теперь свои горькие плоды. Как отмечается в сообщении «Банка немецких земель», за январь и февраль 1952 года положение в Западной Германии с долларовыми резервами стало весьма затруднительным. В январе этого года превышение западногерманского импорта из стран долларовой валюты над экспортом в эти страны достигло 238 миллионов долларов.

В связи с подготовкой к Международному экономическому совещанию в Москве в Германской Демократической Республике начал издаваться бюллетень «Сообщения о подготовке Международного экономического совещания в Москве с 3 по 10 апреля 1952 года».

В первом номере этого бюллетеня от 28 февраля 1952 года опубликовано сообщение о заседании подготовительной комиссии Международного экономического совещания по созыву Международного экономического совещания, которое состоялось 10—12 февраля 1952 года в Копенгагене. Кроме того, в этом номере бюллетеня помещены статьи, характеризующие нынешнее состояние торговли между Западом и Востоком, в частности между Западной Германией и Германской Демократической Республикой, а также статьи об экономических возможностях Советского Союза и о развитии экономики Китайской Народной Республики.

При этом США оказывали непрерывное давление и на другие страны, в частности на страны Западной Европы, чтобы заставить их осуществлять в отношении СССР и стран народной демократии такую же недоброжелательную торговую политику.

В заключение своей речи Аркадьев заявил: «Все более становится ясным, что развитие и расширение торговых связей и отношений между западноевропейскими и восточноевропейскими странами содействовало бы улучшению экономического положения стран Западной Европы и было бы в интересах также стран Восточной Европы».

Расширение торгово-экономических связей могло бы повести к расширению мировых отраслей производства в западноевропейских странах, что было бы, несомненно, также и в интересах народов этих стран. Общественная основа для развития этих торгово-экономических связей и отношений между западноевропейскими и восточноевропейскими странами, несомненно, имеется. Следует лишь только ко всему на Западе отказаться от той политики дискриминации, эмбарго и ограничений, которая прежде всего наносит ущерб им самим и их собственным интересам.

Можно спокойно строить и развивать торгово-экономические отношения между Западной и Восточной Европой на основе взаимной выгоды и взаимного уважения. При соблюдении этих условий Советский Союз, как об этом заявлялось неоднократно и раньше, готов значительно расширить свою торговлю с западноевропейскими странами, тем более, что Советский Союз, занимая ныне одно из важнейших мест в мировом производстве промышленной и сельскохозяйственной продукции, имеет достаточно ресурсов для развития этих торгово-экономических связей.

И можно быть уверенным, что развитие торговли между Западом и Востоком Европы будет прочным обеспечением взаимных интересов».

## Пресс-конференция иностранных писателей

Вчера в Москве состоялась пресс-конференция иностранных писателей, созданная Союзом советских писателей СССР и редакцией «Литературной газеты». В ней участвовали советские литераторы и зарубежные гости, прибывшие в Москву на голговетские дни.

От имени присутствовавших на конференции зарубежных деятелей культуры румынский писатель Н. Морару огласил специальное заявление. В нем говорится об огромном значении чествования памяти Н. В. Гоголя в Советском Союзе в деле укрепления культурных связей и международного взаимопонимания.

«Все мы полны решимости», — сказал Н. Морару, — вернуться в свои страны, рассказать о той любви к культуре и о том широком ее распространении, которые характерны для советской действительности; мы ощущали это не только в голговетских торжествах, но и во всем, что видели».

Заявление заканчивается словами сердечной благодарности Всесоюзному юбилейному комитету по проведению столетия со дня смерти Н. В. Гоголя, Союзу советских писателей и всему советскому народу за честь, оказанную зарубежным деятелям культуры приглашением на голговетские дни, за возможность посетить Советский Союз — оплот мира во всем мире.

На конференции с речами выступили президент Германской академии искусств А. Пейг, французский поэт П. Элюар, китайский писатель Ли Ли, английский писатель Д. Олдридж, монгольский писатель Ламтин-Сурун, чехословацкий писательница З. Бенеша, польский писатель Л. Круковский, венгерский писатель П. Вереш и корейский писатель Ли Ги Би.

## Шахматный турнир в БУДАПЕШТЕ

БУДАПЕШТ, 12. (По телефону). Сегодня на международном шахматном турнире памяти Г. Мароци состоялся шестой тур. Из девяти партий закончилась только три. Первое поражение потерпел Галлер, проигравший Кересу. Штальберг выиграл у Патта, Троянскому — у Сипи.

Отложенные партии Ботвинник — Геребен, Смыслов — Котляуэр, Петросян — Голембец, Пилинг — Слэва, О'Келли — Бенко, Бария — Сабо. В партии Ботвинник — Геребен у чемпионов мира большое позиционное преимущество. Мастер Петросян выиграл две пешки у мастера Голембека.

После шести туров вперед чемпион СССР Керес, набравший пять очков. По 4½ очка имеют Галлер и Штальберг.

Доигрывание неоконченных партий состоится 13 марта.

Гроссмейстер В. РАГОЗИН.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРИЩЕСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ БОКСЕРОВ

Вчера в Москве продолжались международные товарищеские соревнования боксеров. Как и в предыдущие дни, встречи вызвали большой интерес зрителей. Двум проходили состязания между спортсменами Польши и Румынии. Представители польской команды Кузер, Возняк, Кудачик, Кравчик, Мусла, Гжежак и Гостянский закончили встречи в свою пользу. Сборная команда Польши выиграла состязания с результатом 7:3.

Вечером болгарские боксеры встретились со сборной командой Германской Демократической Республики. В быстром темпе вели бой молодые боксеры легчайшего веса Шмидт (ГДР) и Христос (Болгария). Победу одержал Шмидт. Напряженный поединок между четырьмя чемпионками Болгарии в легком весе Марковым и представителем Германской Демократической Республики Мюллером. В третьем раунде Марков нокаутировал своего соперника. По очкам выиграл бой боксер второго среднего веса Георгиев (Болгария), встретившись с Клейне (ГДР). Общий счет состязания 6:4 в пользу сборной команды Болгарии.

Затем на ринг вышли команды Венгрии и Чехословакии. В своей 45-й международной встрече чемпион Чехословакии в наилегчайшем весе Майлох победил венгерского спортсмена Кампирка. Бой между боксерами полусреднего веса Эрден (Венгрия) и Стелкином (Чехословакия) закончился в пользу венгерского чемпиона. Итог соревнований — 6:4 в пользу команды Венгрии.

Сегодня — продолжение соревнований.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ (Начало спектаклей в 8 час. вечера)

ВОЛШЬИЙ ТЕАТР — Пиковая дама.  
ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Сорочинская ярмарка.  
МХАТ им. ГОРЬКОГО — Плоды просвещения.  
ФИЛИАЛ МХАТ — Разлом (4-й спектакль 28-го абонемена).  
МАЛЫЙ ТЕАТР — Воли и ощи.  
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Юный труп.  
ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Великий государь.  
ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — Часть смолodu.  
ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Флаг адмирала.  
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — Студенты.  
ТЕАТР ТРАНСПОРТА — Западные границы.  
В помещении Театра-студии киноактера.  
Испанский священник.  
ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧ-ДАНЧЕНКО — Запорозький козацкий полк.  
ТЕАТР им. МОССОБОВА — Штурм. ФИЛИАЛ — Часть семьи.  
ТЕАТР ДРАМЫ — Золотые горы.  
ТЕАТР им. БРОДЯВЦЕВА — Молодые годы.  
ТЕАТР ОПЕРЕТЫ — Суворова.  
ТЕАТР САТИРЫ — Лев Гурч Синичкин.  
ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ — Звезда Седьмий.  
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР — Девушка с кувшином.  
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО — Изны начинается снова.  
ЦИРК — Сегодня соревнования по боксу между командами боксеров СССР, Польши, Чехословакии, Венгрии, Румынии, Болгарии и Германской Демократической Республики.  
КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. ЧАПКОВСКОГО — Государственный симфонический оркестр Союза ССР и Республиканский русский жервал напелла. (Абонемент № 15). Начало в 8.30.  
ТЕАТР КУКОЛ — в 10 ч. — Ниль Мурозец, крестьянский сын; в 8 ч. 30 м. — Концерт кукол.  
ЦИРКОВЫЙ ТЕАТР «РОМЭН» — Грушевые.

## Пронски агентов США в Южном Иране

ТЕГЕРАН, 12 марта. (ТАСС). Как сообщает еженедельная газета «Парчме хаваре миане», из Шираз поступают сведения о том, что кашайские ханы предоставили обширную территорию провинции Фарс и восточных племен в распоряжение американских агентов для осуществления

опасных военных замыслов. Созданный в Фарсе филиал «администрации по осуществлению 4-го пункта программы Трумэна» по распоряжению руководителя американской разведки производит топографические съемки в районах, имеющих стратегическое значение, и обучает

племена методам партизанской войны. Вместо прежних хозяев — гитлеровской Германии и империалистической Англии, отмечает газета, «кашайские ханы служат ныне Америке и под ее непосредственным руководством превратили Фарс в объект агрессии и грабежа».

## НА СЕССИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ООН ДЛЯ ЕВРОПЫ

ЖЕНЕВА, 10 марта. (ТАСС). На седьмой сессии Экономической комиссии ООН для Европы по обороту экономического положения Европы в 1951 году выступил представитель СССР Г. П. Аркадьев.

Анализ экономических данных, относящихся к странам Европы, заявил он, наглядно показывает наличие двух основных линий экономического развития. Нельзя не видеть колоссального подъема и огромных успехов, достигнутых в развитии народного хозяйства Советского Союза и стран народной демократии. Тесное экономическое сотрудничество между этими странами обеспечивает неуклонное развитие их производственных сил, способствует расширению их экономики и повышению материального уровня жизни народа. В то же время под нажимом правящих кругов США в странах Западной Европы происходит процесс дальнейшей милитаризации, влекущий за собой возрастающее производство вооружений за счет сокращения выпуска продукции мирной промышленности и снижения жизненного уровня населения. Результатом этого процесса являются многочисленные экономические затруднения, переживаемые в настоящее время западноевропейскими странами.

Вместе с тем Г. П. Аркадьев подверг критике те части обзора экономического положения Европы в 1951 году, в которых направляются данные об экономическом положении Советского Союза. При этом он показал, что авторы обзора фальсифицируют показатели экономического развития СССР. Советский представитель разоблачил стремление авторов обзора принизить достижения СССР в области механизации сельского хозяйства, в области жилищного строительства и извратить официальные данные о национальном доходе и о расходах на оборону Советского Союза. В своем выступлении Г. П. Аркадьев указал на выполнение народнохозяйственного плана за 1951 г., успешное выполнение плановых

## Выступление советского представителя

задачей по строительству крупных гидротехнических сооружений СССР, подчеркивая мирный характер развития советской экономики и дальнейший рост материального благосостояния населения Советского Союза.

Советский представитель отметил, что извращения данных об экономике СССР понижались автором обзора для того, чтобы ввести в заблуждение общественное мнение европейских стран и отвлечь внимание от все возрастающей милитаризации экономики США и западноевропейских стран и ухудшения их экономического положения.

Далее советский представитель показал, что итоги экономического развития стран Западной Европы свидетельствуют о нарастающей серьезной экономической затрудненности этих стран в результате проводимой Атлантическим блоком во главе с США политики гонки вооружений и милитаризации экономики. Советский представитель привел многочисленные данные о росте военных бюджетов, налогового обременения, о сокращении мирных отраслей производства, снижении жизненного уровня населения как в США, так и в ряде западноевропейских стран.

Упадок гражданских отраслей производства в США, сказал Г. П. Аркадьев, вызывается, с одной стороны, острой нехваткой сырья, используемого главным образом для производства военной продукции, с другой — катастрофическим падением покупательной способности американского народа в результате наличия безработицы, повышения налогов, цен и общего вздорожания стоимости жизни.

Государственный бюджет Соединенных Штатов, отметил советский представитель, почти полностью предназначается на увеличение вооружений.

По заявлению Трумэна, в предстоящем бюджетном году прямые военные расходы составят 65,1 млрд. долларов, или более 75 процентов общих расходов по бюджету. Фактически эти расходы значительно выше, поскольку расходы на промышленное строительство, транспорт и развитие естественных ресурсов также тесно связаны с производной американскими правящими кругами милитаризации страны.

В результате одностороннего развития экономики и свертывания гражданских отраслей безработица в Соединенных Штатах не только не исчезает, как это пытались утверждать, а возрастает во все более угрожающих масштабах.

Для Англии 1951 год был годом острых экономических потрясений. В результате отвлечения огромных ресурсов на нужды военного производства в истекшем году Англия пережила глубокое валютно-финансовое затруднение, сырьевой голод, затруднения в области энергетики и топлива и в других отраслях хозяйства.

Сокращение производства в отраслях английской промышленности, выпускающих продукцию широкого потребления, производимых как вследствие лишения этих отраслей сырья, перешедшего во все большей степени в военные отрасли производства, так и за счет резкого снижения покупательной способности народа вследствие увеличения налогового гнета и роста цен на предметы первой необходимости.

Франция также испытывает сильнейшее давление США и реализует огромную военную программу. Ныне военные расходы Франции по приказу из США достигают до 1,400 миллиардов франков.

Общее экономическое положение Франции и состояние ее внешней торговли все-

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: Москва, 47, Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д-330-68; Партийной жизни — Д-339-16; Пропаганды — Д-333-88; Сельскохозяйственного — Д-310-45; Экономического — Д-336-82; Иностранного — Д-337-50; Стран народной демократии — Д-335-46; Писем — Д-315-69, Д-337-32 и Д-331-54; Местных корреспондентов — Д-310-82; Информации — Д-315-80; Литературы и искусства — Д-338-73; Военного — Д-337-63; Местных газет — Д-310-81; Научи и техники — Д-335-33; Критики и библиографии — Д-331-05; Пресс-бюро — Д-330-99; Секретариата — Д-315-64; Отдела объявлений — Д-330-00; Экспедиции — Д-339-80.